

(ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ)
ЦИЉЕВИ НАСТАВНИХ ЈЕДИНИЦА ПРЕДМЕТА „ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА“

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
1.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • УВОД У ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈУ • ДЕРМАТОЛОШКА ПРОПЕДЕВТИКА. • СТРУКТУРА И ФУНКЦИЈА КОЖЕ. • ОСНОВИ ДЕРМАТОЛОШКЕ ДИЈАГНОСТИКЕ. • ОСНОВИ ДЕРМАТОЛОШКЕ ТЕРАПИЈЕ. • ОСНОВИ ХИСТОПАТОЛОШКЕ ДИЈАГНОСТИКЕ. • ЕРИТЕМАТОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. • ПУРПУРА. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Упознати се са Историјатом дерматовенерологије. • Научити дерматовенеролошку пропедевтику: ефлоресценције коже, њихову поделу и препознавати их. • Обновити морфологију и физиологију коже. • Детаљно проучити хистологију слојева коже, слузокожа и њихових аднекса. • Разумети функције коже. • Усвојити појмове из имунологије и алергологије. • Упознати принципе фармакотерапије • Упознати принципе хистопатологије. • Научити дерматолошку дијагностику • Упознати се са генерализованим еритемима. • Научити њихову класификацију . • Обрадити активне и пасивне еритеме. • Проучити и савладати главне карактеристике следећих обољења: Intertrigo, Erythema pernio, Pellagra, Rosacea. • Научити пурпуре: Purpura rheumatica; P. medicamentosa. P. senilis. P. pigmentosa progresiva-Schamberg. Eczematide-like purpura.
	<ul style="list-style-type: none"> • ПРЕПОЗНАВАЊЕ ЕФЛОРЕСЦЕНЦИЈА • УТВРЂИВАЊЕ АКТИВНИХ И ПАСИВНИХ ЕРИТЕМА • ПАЛПАЦИЈА ПУРПУРА • МИКРОСКОПИРАЊЕ ПРЕПАРАТА 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • разумети основне појмове из ДВ пропедевтике • научити и распознавати врсте ефлоресценција • уочавати распознавати ефлоресценције у нивоу, изнад и испод нивоа коже • научити испитивање активних и пасивних еритема, и палпирање пурпура

			•
--	--	--	---

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
2.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ГРУПА ЕКЦЕМА. РЕАКТИВНИ ЕРИТЕМИ. • ЕРИТЕМО-СКВАМОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. • ЕРИТРОДЕРМИЈЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Упознати се са поремећајима знојних жлезда, хидрозама, хиперхидрозама и хипохидрозама. • Научити основне карактеристике atopског дерматитиса. • Детаљно проучити карактеристике дечијег екцема, Бениеровог прурига и неуродерматитиса. • Усвојити појмове из реактивних еритема. • Упознати лекови као најчешће алергене супстанце. • Научити ЕЕМ, синдром Syndroma Stevens Johnson, и Morbus Lyell – Токсичну епидермалну некролизу. • Упознати принципе дијагностике и терапије ових обољења. • Научити карактеристике Eczema seborrhoicum. • Упознати се са еритемосквамозним дерматозама. • Научити њихову класификацију, и обрадити дијагностичке феномене. • Проучити и савладати главне карактеристике следећих обољења: Dermatitis seborrhoica, Pityriasis rosea Gibert, Psoriasis vulgaris, и Erythrodermia – врсте и клиничке слике.

	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање екцема као реакције касне преосетљивости. • Испитивање псоријазних феномена • Препознавање еритродермија 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике atopске конституције • Испитивати екцема као реакцију касне преосетљивости и научити распознавање имуног одговора • уочавати и распознавати псоријазних феномена • научити одређивање типова псоријазних промена и еритродермија
--	---	--------------	---

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
3.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ПАПУЛОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. • НЕЖЕЉЕНЕ РЕАКЦИЈЕ НА ЛЕКОВЕ. • ВЕЗИКУЛОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију папулозних и везикулозних болести.обрадити дијагностичке феномене. • Упознати се са поремећајима где је папула доминантна ефлоресценца. • Научити основне карактеристике папулозних дерматоза. • Детаљно проучити карактеристике: Lichen ruber planus. Verrucae planae juvenilis, и Strophulus infantuma. • Упознати се са нежељеним реакцијама на лекове.. • Усвојити појмове из везикулозних дерматоза. • Упознати карактеристике: • Herpes simplex-a и Herpes zoster-a • Упознати принципе дијагностике и терапије ових обољења. • Научити карактеристике тока и прогнозе ових болести. • Упознати се са синдромом постхерпетичне неуралгије. • Проучити и савладати нежељене реакције на медикаментозну терапију.

	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање папулозних и везикулозних дерматоза. • Распознавати папулу од везикуле. • Испитивати Кебнеров феномен. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике папуле и везикуле. • Испитивати карактеристике лихена, верука и строфулус инфантума. • уочавати и распознавати везикуле на кожи и слузокожама. • научити одређивање типова и врсте папулозних и везикулозних дерматоза.
--	---	--------------	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
4.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • <u>БУЛОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ.</u> • БОЛЕСТИ ПОРЕМЕЋЕНЕ КЕРАТИНИЗАЦИЈЕ. • КЕРАТОЗЕ. • КЕРАТОЗЕ СЛУЗОКОЖА. • ДИСКЕРАТОЗЕ КОЖЕ И СЛУЗОКОЖА. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију булозних дерматоза,кератоза и дискератоза коже и слузокожа • Обрадити мере дијагностике и кожне феномене. • Упознати се са поремећајима где је була доминантна ефлоресценца. • Научити основне карактеристике булозних дерматоза. • Детаљно проучити карактеристике болести : Impetigo bullosa;Pemphigus вулгарис-а;Pemphigoida;Dermatitis herpetiformis Duhring; и Epidermolysis bullosa hereditaria. • Упознати се са дијагностиком и терапијом ових болести. • Усвојити појмове из поремећаја кератинизације. • Упознати карактеристике: Ichthyosis vulgaris; Hyperkeratosis ichthyosiformis. • Упознати карактеристике-Циркумскрипних кератоза.Кератодермије. Кератозе слузокожа организма,и обољења:Morbus Darier, ет Morbus Paget. • Упознати принципе дијагностике и терапије ових обољења;карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама опште и локалне терапије ових болести.

	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање булозних дерматоза. • Распознавати кератозе од дискератоза коже и слузокожа. • Савладати њихову дијагност. и Тh 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • - уочити основне карактеристике була и кератоза. • Испитивати карактеристике булозних дерматоза и феномена Николски знак,Цанков тест. • уочавати и распознавати кератозе коже и слузокожа. • научити одређивање класификације типова и врста булозних дерматоза,кератоза и дискератоза.
--	--	--------------	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
5.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • НОДОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. • ДИСХРОМИЈЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију нодозних дерматоза, и дисхромиија . • Обрадити мере дијагностике и кожне феномене. • Упознати се са поремећајима где је нодус доминантна ефлоресценца. • Научити основне карактеристике нодозних дерматоза. • Детаљно проучити карактеристике болести : Erythema nodosum, Erythema induratum Bazin,и Dermohypodermatitis coccica. • Упознати се са дијагностиком и терапијом ових болести. • Усвојити појмове из поремећаја у обојењу коже. • Упознати карактеристике: Хиперхромиије. Chloasma.Ephelides.Erythema fixum; и Хипохромиије,као и Ахромиија.Albinismus.Vitiligo. • Упознати карактеристике-хипер,хипо и ахромиија. <p>Упознати принципе дијагностике и терапије ових обољења;карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама опште и локалне терапије ових болести.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање нодозних дерматоза. • Распознавати хиперхромије ,хипохромије и ахромије. • Савладати њихову етиологију,кл. слику,дијагностику и терапију. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • учити основне карактеристике нодуса и поремећаја пигментације. • Испитивати карактеристике нодозних дерматоза палпацијом, и уочавати и распознавати исте од других нодозитета,коже на доњим екстремитетима. • научити одређивање класификације типова и врста хиперхромија,ахромија и хипохромија. • упознати се са хистологијом , функцијама коже,и методама дијагностике,и терапије.
--	--	--------------	---

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
6.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ТУБЕРОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. • НЕИНФЕКТИВНИ ГРАНУЛОМИ КОЖЕ. • УЛЦЕРОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију туберозних дерматоза, неинфективних гранулома коже и улцерозних дерматоза. • Обрадити мере дијагностике и кожне знаке обољења. • Упознати се са поремећајима где је тубер доминантна ефлоресценца. • Научити основне карактеристике туберозних дерматоза. • Детаљно проучити карактеристике болести : <ul style="list-style-type: none"> • Sarcoidosis .Morbus Besnier- Voesck-Schauman. <p>Грануломи око страног тела.Granuloma annulare. Necrobiosis lipoidica diabetorum.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упознати се са дијагностиком и терапијом ових болести. • Усвојити поремећаје у виду улцерозних дерматоза. <p>Упознати карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gangraena.Ulcus cruris in varicoso.Malum perforans pedis.Morbus Raynaud • Упознати карактеристике улкуса круриса. <p>Упознати принципе дијагностике и терапије улцерозних дерматоза;карактеристике тока и прогнозе ових болести и</p>

			упознати се са методама опште, локалне, физикалне и хируршке терапије ових болести.
	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање туберозних дерматоза. • Распознавати неинфективне грануломе од тубера. • Детаљно проучити улцерозне дерматозе, хипостази и дерматитис, њихову етиологију, клиничку слику, дијагностику и терапију истих. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике тубераозних дерматоза, неинфективних гранулома коже и улцерозних дерматоза. • Испитивати карактеристике туберозних дерматоза палпацијом, и уочавати и распознавати исте од других нодозитета, коже на доњим екстремитетима. • научити препознавање венског од артеријског улкуса, хипостазног дерматитиса и улцероварикозног синдрома. • упознати се са овим поремећајима и са њиховом дијагностиком и терапијом.

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
-------------------	----------------------------	------------------	--------

7. НЕДЕЉА А	<ul style="list-style-type: none"> • ФОЛИКУЛОЗЕ. ИМПЕТИГО. • ОБОЉЕЊА ЛОЈНИХ ЖЛЕЗДА. • ВЕГЕТАНТНЕ ДЕРМАТОЗЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију фоликулозних дерматоза, обољења лојних жлезда коже и вегетантних дерматоза. • Обрадити мере дијагностике и кожне знаке обољења, и упознати се са поремећајима где је присутан фоликулитис око корена длаке. • Научити основне карактеристике обољења лојних жлезда • Детаљно проучити карактеристике болести : • Ostiofolliculitis staphylogenes.Sycosis barbae staphylogenes.Impetigovulgaris.Sebostasis.Seborrhoea .Acne vulgaris. • Упознати се са дијагностиком , терапијом, током и прогнозом ових болести. • Усвојити поремећаје у виду вегетантних дерматоза. Упознати карактеристике: • Verrucae vulgares.Verrucae plantares.Papillomata acuminata.Leishmaniasis cutis. • Упознати карактеристике верукозних израштаја.. <p>Упознати принципе Dg и Th вег. дерматоза; карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама опште, локалне, физикалне и хируршке терапије ових болести.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање и Dg фоликулоза, обољења лојних жлезда и вегетантних дерматоза. • Распознавати себореју и себостазу. • Детаљно проучити вегетантне дерматозе, њихову етиологију, клин. слику, дијагностику и терапију . 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике фоликулитиса и поремећаја лојних жлезда. • Испитивати карактеристике себореје, себостазе и акни вулгарис. Уочавати и распознавати типове акни вулгарис. • Научити одређивање класификације типова и врста вегетација, упознати се са методама дијагностике и терапије.

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
----------------	-------------------------	---------------	--------

8. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • АТРОФИЈЕ, ХИПЕРТРОФИЈЕ И ДИСТРОФИЈЕ КОЖЕ. • ЛУПУС ЕРИТЕМАТОДЕС. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију атрофија, хипертрофија и дистрофија коже, као и колагенозе: лупус еритематодеса. • Обрадити мере дијагностике и кожне знаке атрофичних, хипертрофичних и дистрофичних обољења коже, и упознати се са кожним поремећајима. • Научити основне карактеристике ових обољења; • Детаљно проучити карактеристике болести : Striae distensae. Jatrogene atrofije. Acrodermatitis chronica atrophicans (Pick –Herxheimer). • Упознати се са дијагностиком , терапијом, током и прогнозом ових болести. • Научити поремећаје у виду аутоимуних дерматоза и колагеноза. Упознати карактеристике: • Lupus erythematodes chronicus. Lupus erythematodes subacutus cutaneus. L E systemicus. L E neonatorum. L E profundus (lupus panniculitis). • Упознати карактеристике ове болести. Упознати принципе Dg и Th свих типова еритематодеса, карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама дијагностике као и, опште и локалне терапије ових болести.
	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање и Dg атрофија, хипертрофија и дистрофија коже и распознавање ових дерматоза. • Детаљно проучити колагенозе и аутоимуне болести, етиологију, дг и терапију за Лупус ерит. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике атрофија, хипертрофија и дистрофија коже Испитивати карактеристике лупус еритематодеса. Уочавати рани и касни тријас симптома за дијагностику и терапију овог аутоимуог обољења. • Научити микроскопски изглед LES.

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
9.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • СКЛЕРОДЕРМИЈЕ • ДЕРМАТОМИОСИТИС. • ТРИХОЗЕ. • ХИПЕРТРИХОЗЕ. • ХИПОТРИХОЗЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију аутоimunих дерматоза,склеродермије и дерматомиозитиса,као и патолошке поремећаје длаке као аднекса коже. • Обрадити мере дијагностике и кожне знаке склеродермије и дерматомиозитиса • Научити основне карактеристике ових обољења и детаљно проучити карактеристике болести : • Sclerodermia systemica.Sclerodermia circumscripta (Morphoea). Dermatomyositis. • Упознати се са дијагностиком , терапијом,током и прогнозом ових болести. • Научити поремећаје у виду трихоза и то хипер и хипотрихоза.Упознати карактеристике: • Морфолошке абнормалности стабла длаке. Хипертрихоза.Хирзуитизам.Хипотрихозе и алопеције. • Нецикатријелне и цикатријелне алопеције.- • Упознати карактеристике ових болести. Упознати принципе Dg и Th свих типова трихоза,карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама дијагностике као и, опште и локалне терапије ових болести.
	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање и Dg склеродермије и дерматомиозитиса. Клин. слика и распознавање ових дерматоза. • Детаљно проучити хипер,хипотрихозе,њихову дијагностику и терапију као и каузалну етиологију. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике склеродермије и дерматомиозитиса. Испитивати карактеристике ових колагеноза.Уочавати ране знакове и симптоме за дијагностику и терапију ових аутоимуних обољења. • Научити микроскопски изглед ових колагеноза. • Детаљно проучити

			хипер,хипотрихозе,њихову дијагностику и терапију као и каузалну етиологију.
--	--	--	---

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
10.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ОНИХОЗЕ. • ХИДРОЗЕ. • ХИПЕРХИДРОСИС. • ХИПОХИДРОСИС. • МИЛИАРИА. • АРТЕФИЦИЈЕЛНЕ ДЕРМАТОЗЕ. • ПРУРИГИНОЗНЕ ДЕРМАТОЗЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију онихоза,хидроза,хипер и хипохидроза као и милиарие у дечјем узрасту,као и артефицијелне и пруригинозне дерматозе. • Обрадити мере дијагностике и кожне знаке онихоза и хидроза ,као и њихову дијагностику и терапију. Научити основне карактеристике ових обољења : • Развојне аномалије ноката.Инфекције ноката. <p>Оштећења ноката.Обољења апокриних знојних жлезда.Обољења екриних знојних жлезда.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упознати се са дијагностиком , терапијом,током и прогнозом ових болести. • Научити поремећаје у виду артефицијелних дерматоза и патомимија,као и пруригинозних дерматоза.Упознати карактеристике: • Оштећења коже изазвана: механичким,термичким,хемијским и биолошким

			<p>ноксама.Pathomimia.Pruritus.Prurigo.</p> <p>Упознати принципе Dg и Th свих типова артефаката,карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама дијагностике као и, опште и локалне терапије ових болести.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање и Dg онихоза,хидроза,артефаката и патомимија. Клин. слик и распознавање ових дерматоза. • Детаљно проучити пруригинозне дерматозе,њихову дијагностику, терапију као и каузалну етиологију. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике онихоза и хидроза. • Истраживати узроке артефицијелних дерматоза. • Савладати дијагностику пруригинозних дерматоза и испитивати етиологију истих,као и карактеристике ових дерматоза.Уочавати ране знакове и симптоме за дијагностику и терапију ових обољења.

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
----------------	-------------------------	---------------	--------

11. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ДЕРМАТОЗЕ ИЗАЗВАНЕ ЖИВОТИЊСКИМ ПАРАЗИТИМА. • ПАРАЗИТАРНА ГЉИВИЧНА ОБОЉЕЊА. • ПИОДЕРМИЈЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију паразитарних болести коже, као и дерматомикоза и пиодермија. • Обрадити мере дијагностике и кожне знаке паразитоза, дерматомикоза и пиококних обољења, као и њихову дијагностику и терапију. Научити основне карактеристике ових обољења и детаљно проучити карактеристике болести : • Pediculosis. Scabies. Favus. Microsporia. Онихомикозе. Кандидијаза. Принципи лечења паразитарних гљивичних обољења. • Упознати се са дијагностиком , терапијом, током и прогнозом ових болести. • Научити поремећаје у виду гљивичних обољења, као и паразитарних дерматоза. Упознати карактеристике: • Angulus infectiosus oris. Pityriasis simplex faciei. Pemphigus epidemicus neonatorum. Granuloma pyogenicum. Furunculosis. Carbunculus. <p>Упознати принципе Dg и Th свих типова пиодермија ; карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама дијагностике као и, опште и локалне терапије ових болести.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање и Dg паразитарних, микотичних и бактеријских дерматоза. Клинички слици и распознавање ових дерматоза. <p>Детаљно проучити све ове инфективне дерматозе, њихову дијагностику, терапију као и каузалну етиологију.</p>	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике паразитарних , микотичних и бактеријских инфекција. • Истраживати узроке паразитарних и гљивичних дерматоза, и Савладати дијагностику паразитарних, пруритинозних дерматоза, као и дерматомикоза, и пиодермија. Уочавати ране патогномичне знакове и симптоме за дијагностику и терапију ових обољења. Микроскопирање паразита, израда нативног препарата и узимање бриса.

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
----------------	-------------------------	---------------	--------

12. НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ТУБЕРКУЛОЗА КОЖЕ И ТУБЕРКУЛИДИ. • ЛЕПРА • НЕВУСИ (НАЕВИ НАЕВОЦЕЛЛУЛАРЕС, ОРГАНОИДНИ НЕВУСИ). 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију специфичних болести коже, туберкулозе, лепре као и дермалних невуса (младежа). • Обрадити класификацију, мере дијагностике и кожне знаке тбц, лепре, као и њихову дијагностику и терапију. Научити основне карактеристике ових обољења и детаљно проучити карактеристике болести : • Примарне туберкулозе коже. Секундарне туберкулозе коже. Туберкулиди. Лечење тбс-а коже. Лепра. Упознати се са дијагностиком, терапијом, током и прогнозом ових болести. • Научити поремећаје у виду конгениталних и стечених невуса. Упознати карактеристике: • Ангиоми и Лимфангиоми. Системске невусне болести. Neurofibromatosis Recklinghausen. Adenoma sebaceum (Morbus Pringle). Клиничка слика и терапија лепре. Упознати принципе Dg и Th свих типова ТБЦ коже. Извођење Манту-пробе ; карактеристике тока и прогнозе ових болести и упознати се са методама дијагностике као и, опште и локалне терапије ових болести.
	<ul style="list-style-type: none"> • Испитивање и Dg туберкулозе коже, лепре, као и невуса коже. Клиничка слика и распознавање ових дерматоза. • Детаљно проучити све типове тбц коже, карактеристике лепре, као и сложених, јункционих и органодних невуса, њихову дијагностику, терапију као и каузалну етиологију. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике туберкулозе коже, лепре као и невоидних творевина коже. • Истраживати епидемиологију, етиологију, као и узроке ових специфичних инфективних болести коже. Савладати дијагностику тбц коже, и лепре. уочавање невуса, уз сигурне и несигурне знакове малигне алтерације младежа. Уочавати ране патогномичне знакове и симптоме за дијагностику и терапију малигну невоидних обољења. Упознавање са дерматоскопијом невуса, и скупљање података.

НЕДЕЉА	НАЗИВ НАСТАВНЕ	ВРСТА	ЦИЉЕВИ
--------	----------------	-------	--------

НАСТАВЕ	ЈЕДИНИЦЕ	НАСТАВЕ	
13.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ХЕМАТОДЕРМИЈЕ. • ТУМОРИ КОЖЕ. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити класификацију специфичних болести коже, хематодермија и тумора коже. • Обрадити класификацију, мере дијагностике и кожне знаке хематодермија ,као и њихову дијагностику и терапију. Научити основне карактеристике ових обољења и детаљно проучити карактеристике болести : • <i>Mycosis fungoides. Lymphogranulomatosis cutis.</i> • Упознати се са дијагностиком , терапијом,током и прогнозом ових болести. • Научити поремећаје у виду бенигну и малигну тумора коже.Упознати карактеристике: • Фиброми.Келоиди.Ксантоми.<i>Epithelioma basocellulare.Epithelioma spinocellulare.Melanoma malignum.</i>Малигни тумори мезенхималног порекла. • Клиничка слика и терапија бенигну и малигну тумора коже.Упознати принципе Dg и Th свих типова епителиома коже.Извођење дерматоскопије;праћење карактеристика тумора, тока и прогнозе ових болести и упознавање са методама дијагностике као и, општом, локалном, физикалном ,радиолошком и хируршком терапијом ових болести.
	<ul style="list-style-type: none"> • Препознавање бенигну и малигну тумора коже. • Испитивање преканцерозних дерматоза.Биопсија туморакоже.Дијагностика и терапија.Ток и прогноза. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • уочити основне карактеристике бенигну и малигну тумора коже, као и преканцерогених невоидних творевина коже. • Истраживати епидемиологију, етиологију,као и узроке ових болести коже и слузокожа. Савладати дијагностику тумора коже,и преканцероза,уз уочавање сигурних и несигурних знакова малигне алтерације појединих младежа.Уочавати ране патогномичне знакове и симптоме за дијагностику и терапију малигну невоидних обољења. Упознавање са дерматоскопијом сумњивих невуса,и малигну алтерацијом у малигни меланом.

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
14.НЕДЕЉА	<ul style="list-style-type: none"> • ВЕНЕРОЛОГИЈА. • ПОДЕЛА ПОЛНИХ БОЛЕСТИ. • SYPHILIS. • GONORRHOEA. 	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Научити дефиницију полних болести , и њихову класификацију. • Полне болести у ужем смислу и полне болести у ширем смислу. • Обрадити етиологију,патогенезу,клиничку слику,дијагностику и терапију ових обољења. • Научити основне карактеристике ових обољења и детаљно проучити карактеристике болести : <p>Syphilis-Lues:Syphilis primaria,secundaria,tertiaria,latens,congenita,et endemica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упознати се са дијагностиком , терапијом,током и прогнозом ових болести. • Научити патолошке поремећаје сва три стадијума сифилиса.Упознати карактеристике гонореје и то : • Етиологија.Патогенеза.Клиничка слика гонореје.Дијагностика.Терапија и Превенција . <p>Клиничка слика и терапија гонороечног уретритиса.Израда нативног препарата;праћење карактеристика болести, тока и прогнозе компликација болести и упознавање са методама дијагностике као и, општом и локалном терапијом ових болести.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Препознавање полних болести,и разликовање од невенеричних обољења. • Dg и Th сифилиса и гонореје.Нативни препарат го-микрографирање.Серолошке реакције за сифилис.Ток и прогноза. 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Упознати и уочити основне карактеристике полних болести:сифилиса и гонореје.Извршити класификацију истих. • Истраживати епидемиологију, етиологију,као и узроке ових болести коже и слузокожа. • Савладати дијагностику сифилиса ,и гонореје,уз уочавање раних патогномичних знакова и симптома неопходних за дијагностику и терапију ових обољења. Упознавање са серолошким реакцијама на

			сифилис и нативним препаратом за гонокок.
--	--	--	---

НЕДЕЉА НАСТАВЕ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
15.НЕДЕЉА А	<ul style="list-style-type: none"> • ULCUS MOLLE. • LYMPHOGRANULOMA VENEREUM • URETHRITIS NONGONORRHOICA. • PHIMOSIS. • PARAPHIMOSIS. • AIDS. 	ПРЕДАВАЊ А	<ul style="list-style-type: none"> • Научити карактеристике и епидемиолошке карактеристике ових полно преносивих болести , и њихову распрострањеност. • Обрадетиетиологију,патогенезу,клиничку слику,дијагностику и терапију ових обољења. • Научити основне карактеристике ових обољења и детаљно проучити карактеристике болести : • Ulcus molle.Lymphogranuloma venereum.Urethritis nongonorrhoea. Phimosi s .Paraphimosi s.Balaniti s et balanoposthiti s. • Упознати се са дијагностиком , терапијом,током и прогнозом ових болести. • Упознати основне карактеристике оболелих од AIDS-а,дијагностику,терапију и превенцију,као и ток и прогнозу обољења.
	<ul style="list-style-type: none"> • Препознавање полних болести,и њихових карактеристика,разликовање од невенеричних обољења. • Dg и Th и Ulcus molle.Lymphogranu.venereum.Uret hriti s nongonorrhoea. Phimosi s.Paraphimosi s.Balaniti s et 	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Упознати и учити основне карактеристике полних болести: Ulcus molle.Lymphogran. venereum.Urethritis nongonorrhoea. Phimosi s .Paraphimosi s.Balaniti s et balanoposthiti s. • Извршити класификацију истих. • Истраживати епидемиологију, етиологију,као и узроке ових полних болести

	<p>balanoposthitis. Ток и прогноза ових полно преносивих контагиозних обољења,као и АИДС-а,синдрома стечене имунодефицијенције.</p>		<p>коже и слузокожа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Савладати дијагностику ,терапију,превенцију и прогнозу ових болести као и АИДС-а.
--	--	--	--

У КРАГУЈЕВЦУ

Дана: 14.09 2009 год.

ШЕФ КАТЕДРЕ:

Проф.др НЕБОЈША КРСТИЋ